

VIDEO LINE VR 778

4 + 2 + 1-Kopf-HiFi-Stereo-Videorecorder
mit nexTVView-Link und Follow TV

Produkt- Information



nexTVView-Link

Rotierender Löschkopf für
perfektes Editieren

Nachvertonung

Front-AV, DC-Edit, LANC-Edit

Synchro Time/Date

Follow TV

VPT-Videotextdecoder (Easy Text)

S-VHS (SQPB) und NTSC-PB
in Farbe (mit PAL-TV)

2 Euro-AV-Buchsen, Pay-TV-
kompatibel

Öko Stand by < 1 Watt

Kurztext: VR778

VE/PE: 1/66

Philips
Consumer
Electronics



PHILIPS

GERÄTEAUSSTATTUNG

Allgemeine Spezifikation

OSD 2-Bildschirmanzeige, 11 sprachig

Synchro Time/Date, automatische Zeit-/Datum-Einstellung

Personal Preference = Vorzugswerte

Laufwerk: Swing Search Turbo Drive

Full loaded wind. Umspulzeit E 180: 90 Sek., Reaktionszeit vom Einschleiben der Cassette bis Wiedergabe: 3,7 Sek., von Stop bis Wiedergabe: 0,4 Sek.

Instant View

Longplay: Video und Audio-Only

Rückwärtswiedergabe

Perfektes Stand- und Einzelbild

Zeitlupe vorwärts 1/2, 1/7, 1/10, 1/14, 1/24

Bildsuchlauf vor- und rückwärts +2, -3, ±11

Universelle Bandlängenerkennung

Spiel-/Restzeitanzeige. Relative (Echt-)Zeit in Sekunden

VISS: Video Index Such System mit Introsan

Auto-Start mit gesetzter Löschsperre

Rückspulautomatik bei Wiedergabe

Cassettenauswurf am Bandende bei Aufnahme

Energiesparfunktion: Automatische Abschaltung, Öko Stand by < 1 Watt

Nachbearbeitung Video

Jog & Shuttle auf der Fernbedienung und am Gerät

Perfektes Editieren

Perfektes Insert und Edit-Insert (Video, dubbing, copy)

DC-Editiersteuerung für Panasonic, JVC, Hitachi

LANC-Edit für Sony

Fernsehempfangsteil PAL B/G

PLL-VHF-/UHF-/Hyperband-/Kabel-Tuner

Autostore+, 99 Senderspeicher +E1 +E2 +E3

Follow TV

NexTVView-Link

Manueller Schuchlauf, Kanal-/Frequenz-Eingabe

Technische Änderungen vorbehalten!
10 / 97 / VL

Sendernamenanzeige-VDS, individuell editierbar

Datensicherung Programme: > 1 Jahr

Antennenmodulator PAL G, softwaregesteuert

Tuner Mode

Monitorfunktion

Audio

Stereo-/Zweitton-Decoder

Frequenzbereich HiFi-Stereo:

20-20 000 Hz / 3 dB

Dynamik: > 70 dB, LP > 60 dB

Linear-Mono: 80-10 000 Hz,

S/N: > 43 dB

Nur-Ton-Aufnahme = Audio-Longplay

Nachvertonung

Aussteuerungsautomatik mit Anzeige

Audio-Cinch-Anschlüsse für Dolby Surround

Schaltuhr-Programmierung

ShowView, OTR-Sofortprogrammierung

Cursorgesteuerte Parallel-Programmierung

6 Timerprogramme für einen Monat, täglich, wöchentlich

Direct Record, aufnehmen, was gerade gesehen wird

VPT-Videotextdecoder, Easy Text Programming, 4 Vorzugsseiten, Untertitel in Farbe

VPS/PDC-Scanner-Decoder

Datensicherung

Uhr/Timer: 7 Stunden / 1 Jahr

Extern gesteuerte Aufnahme über E1 oder E2 (z.B. SAT-Receiver)

Jog & Shuttle-Fernbedienung für VCR1/VCR2, Multibrand-TV: Philips, Sony, Panasonic, Grundig, Blaupunkt, Siemens

Bildqualität

VHS-HQ+-Technik, > 240 Linien Auflösung, ca. 3,1 MHz, Signal/Rauschabstand > 48 dB (bew.)

Bandeinmessung: Studio Picture Control

Kompatibilität: Studio Tracking System, auch manuell

Manuelle Bildschärfereinstellung

4/2/1 lasergeschnittene

Video-/Audioköpfe/Löschköpfe

Edge Noise Canceller:

= Kantenrauschunterdrückung

Automatische und manuelle Videokopfreinigung

I6:9-Umschaltung, auch via Euro AV

S-VHS-Wiedergabe (SQPB)

NTSC-PB in Farbe (mit PAL-TV) und HiFi

Rückseitige Anschlüsse

2 Euro AV-Buchsen: 1 x ein/aus, 1 x Pay TV, ein, Durchschliff

Audio ein/aus (Cinch)

Frontseitige Anschlüsse

AV (Cinch), DC-Synchro Edit, + LANC-Edit (2,5 mm Klinke)

Leistungsaufnahme (an 230 Volt): Nominal 18 Watt, Stand by 15 Watt, Öko 1 Watt

Gewicht: 5,4 kg

Abmessungen (B x H x T): 38,0 x 9,6 x 26,0 cm

Im Lieferumfang

Fernbedienung RT 567/101

Green Line Batterien

Kabel: Euro AV (SCART), Antenne, Netz

Bedienungsanleitung,

Kurz-Bedienungsanleitung

Philips Consumer Electronics



Videoline VR 778

- NexTVView-Link
- Rotierender Löschkopf für perfektes Editieren
- Nachvertonung
- Front-AV, DC-Edit, LANC-Edit
- Synchro Time / Date
- Follow TV
- VPT-Videotextdecoder (Easy Text)
- S-VHS (SQPB) und NTSC-PB in Farbe (mit PAL-TV)
- 2 Euro AV-Buchsen, Pay-TV-kompatibel
- Öko Stand by < 1 Watt



PHILIPS

Let's make things better.